

時間簡史 (增訂版)



[時間簡史 \(增訂版\) 下载链接1](#)

著者:史蒂芬·霍金，譯／許明賢

出版者:藝文

出版时间:20020130

装帧:

isbn:9789575201029

雖然他無助地坐在輪椅上，他的思維卻能睿智無礙地飛躍浩瀚時空，解開宇宙之謎。史蒂芬·霍金是公認的二十世紀以來最偉大的頭腦之一，也是今最富有想像力和影響力的思想家之一。這是他首次寫的關於探索天體物理、時間本質和宇宙最前沿知識的通俗讀物。這是一本極有啟發性的書，是當代有關宇宙科學思想最重要的經典著作，也是一般讀者領受霍金教授智慧結晶的難得機會。

霍金教授被盧伽雷病禁錮已有二十年之久，但他就是從輪椅上改變了我們對宇宙的觀念。他突破性的黑洞研究為宇宙不可捉摸的誕生時刻提供了線索。現在他更以一貫的機敏，帶領我們從亞里斯多德時代，通過1915年愛因斯坦的大突破，直到當代所有卓越的年輕物理學家的嶄新理論，為我們展現人類史上『世界圖象』的演化。

時間有關端或終結嗎？宇宙是無限的嗎？它有邊界嗎？霍金回顧了許多偉大的宇宙理論以及所有迷惑、反論和尚未解決的矛盾。他非常仔細地解釋了伽利略和牛頓的發現，帶領我們一步步地從愛因斯坦的相對論（極其廣大）探索到本世紀另一個偉大的理論——量子力學（極其微小），最後他探討了世界上將這兩個理論結合成量子引力論或統一理論

的努力的成果。這理將能解開所有尚未解決的謎。他還說明為何他相信重大的發現已為期不遠。

霍金教授同時遨遊於太空深處、遙遠星系、黑洞、夸克、大統一理論、帶有『味』和『自旋』的粒子、反物質的『時間箭頭』等奇異現象——並引起我們探索其無從預料的含義。

『時間簡史』是一本為看字而不看方程式的人寫的書。這本著作是由一位對人類的思想有非常貢獻的人所立下的一個里程碑，也是人類極力追求知識，不斷探求時間、空間奧秘本質的故事。

作者簡介

史蒂芬·霍金 (Stephen W. Hawking)

四十七歲，出生於伽利略逝世的週年紀念日。他現任劍橋大學盧卡數學教授教席（一度曾為牛頓所任），並廣受推崇為繼愛因斯坦以來最傑出的理論物理學家。譯者簡介

許明賢

一九四七年出生於上海，一九六八年畢業於清華大學無線電系，之後任教於中國科技大學。目前在美國攻讀博士學位。吳忠超

一九四六年出生於福州，一九六八年畢業於中國科技大學無線電系，並任教於該校。一九八四年在霍金教授指導下，得到劍橋大學博士學位。

作者介绍:

史蒂芬·霍金 (Stephen Hawking, 1942-)，现任剑桥大学卢卡斯数学教授。他广被推崇为继爱因斯坦后最杰出的理论物理学家。霍金的主要著作有《时间简史》、《霍金讲演录——黑洞、婴儿宇宙及其他》和《果壳中的宇宙》。

目录:

[時間簡史（增訂版）_下载链接1](#)

标签

史蒂芬霍金

时间简史

科普

理論

天文

知識

物理

科学

评论

在自己最孤独的时候，这本书陪伴着我。

每每看一点就感受到人类的渺小和思想的伟大

这是一个悲伤的故事，妈妈在我小学的时候给我买了这本书，希望我成为一个科学家，可是我前五页都没有看完，书的塑料封皮已经被我撕下去了，最后我成了一个文科生，物理成为我最差的一门学科

最後一顆星不給是因為姐部分看不懂不想裝逼侮辱此書偉大

很难懂的……

这本虽然被定义为科普读物，但实在名不副实，而我虽然没有完全读懂里面的内容，但依然被那个神秘的宇宙所吸引。然而，我却再也没有儿时那些离奇的幻想和梦了。

初一睡午觉时偷看此书，莫名觉得都看得懂一般饶有趣味！

[時間簡史（增訂版）_下载链接1](#)

书评

这本科普读物我前前后后看了6年。2003年初，我浏览了书中所有的彩图、注释及部分章节，这一切对于当时的我来说充满新奇却也过于深奥。2007年夏，我又拿起了这本平时只当是插画书信手翻看的精装硬皮书，认认真真的读了前五章，到第五章涉及量子物理时候彻底晕了。于是再次放下了...

7.当爱因斯坦说到“上帝不掷骰子”的时候，他错了。鉴于黑洞给予我们的暗示，上帝不仅掷筛子，而且往往将骰子掷到我们看不见的地方以迷惑我们。

6.我注意到就连那些声称凡事皆为命中注定、我们无法去做任何改变的人，过马路的时候时也会一样的小心翼翼。5.我的目标很简单，就...

本体论哲学家霍金与上帝的终极之战 故事有一个冗长的开头。
我们身处的世界是怎样的？自人类文明开始，这类诘问就伴随而生，人们困惑于周边纷纭复杂的事物和现象，想要知道，这一切都是怎样构成的，又该如何解释它，它的本质是什么，规律又是什么？哲...

前几天和朋友聊天，我说现在这个时代就是没有力量，没有大哥，只有妖孽。朋友说或许有大哥我们不知道，也许是吧，不过从科学上来讲，这个大哥的存在还没有被我观测到，所以，既无法证实，也无法证伪。妖孽的存在倒是随处可见。
经常性地被一种无边无际的荒谬感击中，反复击中...

初识《时间简史》要回溯到五、六年前，那时的我和同班女生还沉迷在爱因斯坦的大脑构成中不可自拔，突然听说有了本描述宇宙的书，而且作者还是大名鼎鼎的Stephen Hawking（史蒂芬·霍金），立马赶去校外的书店扫荡。可惜书店老板竟以“内容太晦

涩”为由只进了一本，权衡再三...

物理学的玄妙之处，在于最精妙的理论，往往是最简单的——题记 1st mov Scherzo
—— 乌龟塔风景

《时间简史》的开头，讲了一个有趣的故事。说一位著名的科学家在作完一次关于天文学的演讲后，被一位老妇人全盘反驳了所有观点。老妇人说“世界，实际上是在驮在大乌龟背上的...

原文和翻译本结合起来看的,文科出生的科学弱童,有不少疑惑之处 时间简史读书笔记 - 第七章1 关于事件视界的疑问 http://blog.sina.com.cn/s/blog_454797770100cvmx.html
时间简史读书笔记 - 第七章2 黑洞和热力学第二定律
http://blog.sina.com.cn/s/blog_454797770100cvm4....

首先坦白说明，我18岁，因此论述浅薄请各位指出，后辈虚心听取。
读完时间简史有种很奇妙的感觉，原先不理解为什么学习物理的霍金会被授予PHD（哲学博士）。现在觉得每一门科学的指向终极都是对世界的理解，那就是哲学，无论是毕达哥拉斯认为数就是世界，还是霍金以量子引力论...

2001年的夏天，学生年代的学生我们，被一个学生年龄的歌手牵起一阵风潮。谢霆锋在那年推出专辑《玉蝴蝶》，里边两首主打歌“玉蝴蝶”和“潜龙勿用”马上唱遍街头巷尾。“玉蝴蝶”这一首流行曲借着北京爱乐乐团的演出向电影大师奇斯洛夫斯基的《两生花》致敬，而“潜龙勿用”居然...

初中时候看了第一推动丛书翻译的版本，很薄的一本书。那时看到第30页的时候看不下去了，理由很简单，突然看不懂了。为什么说突然呢，因为在看到全书的第二张图和相应的文字利用卫星的脉冲和月亮对其反冲的事件讲解相对论的时候，我完全不知道霍金想表达什么。无数次的重复阅读...

全书涉及经典力学、电磁力学、相对论、量子力学、弦论等多个方面，对宇宙时空做了概括精要的解释，堪为现代物理的入门科普书籍。
在牺牲准确性及深度的前提下，全书通篇使用语句描述而只出现了一个方程式。遗憾的是，由于翻译中文水平欠佳（也许他有自己的方式，不过乏味呆板是...

作为一名理工科学生,对HAWKING的经典著作完全可以用"膜拜"来形容.最初读<时间简史>是在高中,开始是当作课外读物来看,读下之后却发现,这本书的力量已经远远超越了一本"科普读物",在随书的书签上有句话:"读霍金,懂不懂都是收获."我承认我对书中的理论只读懂一半,但是它带给我的却...

或许这样说是绝对了一些,但是我们确实无法理解彼岸的东西,正如笛卡儿说的:人类一思考,上帝就发笑。或者如爱因斯坦说的:宇宙中唯有两件事物是无限的:那就是宇宙的大小与人的蠢笨。然而宇宙的大小我却不能肯定。霍金当然没有这么说,但是他的说法是:每一种理论在诞生的时...

我在想如果霍金是个正常人的话,这本书会不会还有这么多人买。买这本书的人估计是冲着霍金而不是书的内容买的。为什么这么说呢?宇宙学的科普书籍,有比这本更好的书。本身这本书的翻译就有问题,在这样的基础上,居然还有这么多人写些歌功颂德的书评,我怀疑写这些东西的...

有比光更快的速度么?有,那就是思速。这是我编的名词。大清早,一眼望穿窗外巨大的广告牌,我的思想可以穿透到宇宙的边缘,不,宇宙以最近的理论来说,是无边缘且在膨胀中。那思维可以跟它一起膨胀。没有人能证实你所想的是对是错。那完美的想像,只属于一个人——你自...

如果嫌《时间简史》看的费劲,推荐这个版本 1、简单 2、插图 3、全彩印 4、章节基本独立,相对短的篇幅讲完一个问题 当然,如果觉得这个简单,可以看原版,或者,还出过一个时间简史的插图版。

这个书有多好看不用我去介绍,补充一点虚数时间与宇宙起源的相关知识,可以说明虚数时间的必要性。美国特副兹大学的亚历山大维兰金博士在1982年发表了他的“宇宙由虚无创生论”,那就是基于存在虚数时间的假设提出的一种宇宙起源假说。由于虚无发生涨落而诞生出来的宇宙种子...

前两天看了一个关于宇宙大爆炸的纪录片。对于质量如果存在仍然有很多的争论。但是当你抬头仰望天空,其实你所看到的就是宇宙的历史。

宇宙大爆炸其实时时刻刻就发生在你的身边。科学离我么如此之近。
有时间我会再看一遍时间简史，当年高中时候看，感觉还是读的一知半解

[時間簡史（增訂版）_下载链接1](#)